

## 二、社團活動/技藝課程計畫

每週學習節數(1)節，上學期(21)週共(21)節、下學期(20)週共(20)節，合計(41)節。

(一)社團活動課程規劃-上學期(備註可加註說明各社團以年段或班群實施現況、議題融入、教材設計說明)








編號	社團名稱	核心素養	學習目標	備註
1	樂樂棒球社	E-A2 E-A3 E-B1 E-C1	1. 了解樂樂棒球跑壘、傳接球與打擊的正確動作、練習方法、基本規則與戰術。 2. 表現尊重、努力與合作、自我導向以及幫助他人的態度與行為。 3. 表現跑壘、傳接球與打擊的正確動作，並能執行樂樂棒球的攻防戰術。 4. 藉由樂樂棒球遊戲學習，養成規律運動習慣。	三、四年級跨年段實施社團活動課程；融入【品德教育】【生命教育】【法治教育】【安全教育】【戶外教育】；自編教材。
2	排球社	E-A2 E-A3 E-B1 E-C1	1、認識排球運動、規則與場地。 2、分析排球低手擊球、舉球姿勢並練習。 3、分析低手發球、高手發球姿勢與練習。 4、學習戰術並練習。 5、安全防護注意事項。 6、規則解析與競賽。	三、四年級跨年段實施社團活動課程；融入【品德教育】【生命教育】【法治教育】【安全教育】【戶外教育】；自編教材。
3	歡樂捏塑DIY社	E-A1	具備身心健全發展的素質，擁有合宜的人性觀與自我觀，同時透過選擇、分析與運用新知，有效規劃生涯發展，探尋生命意義，並不斷自我精進，追求至善。	三、四年級跨年段實施社團活動課程；融入【環境教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【生命教育】議題；自編教材。
4	積木科學社	E-A1 E-A2 E-C2	1. 知道積木韻跗的科學原理。 2. 培養對科學探就及應用的興趣。 3. 能與同儕合作組裝積木。	三、四年級跨年段實施社團活動課程；融入【生涯規劃】議題；自編教材。

參考議題融入如下：

法律規定教育議題：【家庭教育】、【性別平等】、【家暴防治】、【性侵防治】、【環境教育】；其他：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】

(二)社團活動課程實施內涵-上學期 (請依進度填列社團式課程教學重點、評量方式，可跨多週填列)

編號: 1 社團名稱:樂樂棒球社			
教學期程	教學重點	評量方式	備註
1 週- 3 週, 共 3 節	相見歡、基礎體能訓練、樂樂棒球器材介紹與安全(暨上課)規定解說、球感練習	實作評量	
4 週- 6 週, 共 3 節	握球指導、傳接球指導、傳接球練習	實作評量	
7 週- 9 週, 共 3 節	平飛球、滾地球、高飛球指導與練習	實作評量	
10 週- 12 週, 共 3 節	綜合守備練習	實作評量	
13 週- 15 週, 共 3 節	握棒、揮棒指導、打擊練習	實作評量	
16 週- 18 週, 共 3 節	跑壘練習、綜合守備練習	實作評量	
19 週- 21 週, 共 3 節	樂樂棒球規則及場地簡介、分組模擬比賽並同時指導小朋友比賽規則	實作評量 分組比賽	
編號: 2 社團名稱:排球社			
教學期程	教學重點	評量方式	備註
1 週- 3 週, 共 3 節	相見歡、基礎體能訓練、認識排球與場地	實作評量	
4 週- 6 週, 共 3 節	練習低手擊球、22 練習	實作評量	
7 週- 9 週, 共 3 節	練習舉球、22 練習	實作評量	
10 週- 12 週, 共 3 節	低手發球	實作評量	
13 週- 15 週, 共 3 節	高手發球	實作評量	
16 週- 18 週, 共 3 節	安全防護動作	實作評量	
19 週- 21 週, 共 3 節	戰術與跑位	實作評量	
編號:4 社團名稱: 歡樂捏塑 DIY 社			
教學期程	教學重點	評量方式	備註
1 週- 2 週, 共 2 節	1. 黏土課程的介紹—教學進度、內容、規定及評量 2. 黏土的種類與工具 3. 色彩的認識與混色練習—色相環製作	實作評量	

<p>3 週- 5 週，共 3 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 北風與太陽的故事 1—故事簡介與背景創作</li> <li>2. 北風與太陽的故事 2—灰階調製的白雲與烏雲</li> <li>3. 北風與太陽的故事 3—彩虹與太陽</li> </ol>	<p>實作評量</p>	
<p>6 週- 8 週，共 3 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 色彩繽紛的水母</li> <li>2. 黏土的混色練習與應用</li> </ol>	<p>實作評量</p>	
<p>9 週- 11 週，共 3 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 花園裡的小瓢蟲</li> <li>2. 對比色的認識與水滴型的練習</li> </ol>	<p>實作評量</p>	
<p>12 週- 14 週，共 3 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最特別的長頸鹿</li> <li>2. 對比色的認識與裝飾品的運用</li> </ol>	<p>實作評量</p>	
<p>15 週- 16 週，共 2 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 年年有餘</li> <li>2. 食物的色彩觀察與壓克力彩應用</li> </ol>	<p>實作評量</p>	
<p>17 週- 18 週，共 3 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 紅色大門</li> <li>2. 壓克力乾刷效果應用</li> </ol>	<p>實作評量</p>	
<p>19 週- 21 週，共 3 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新年吉祥畫</li> <li>2. 字型設計應用</li> </ol>	<p>實作評量</p>	
<p>編號:5 社團名稱: 積木科學社</p>			

教學期程	教學重點	評量方式	備註
<u>1</u> 週- <u>10</u> 週，共 <u>10</u> 節	一、風力車 (一)風力車原理介紹 (二)風力車仿作 (三)創意風力車製作 (四)風力車創作分享 二、風力車競賽 (一)規則講解 (二)創意風力車製作 (三)競賽時間 (四)頒獎	實作評量 參與態度 競賽成績	
<u>11</u> 週- <u>20</u> 週，共 <u>10</u> 節	一、伸縮手臂 (一)伸縮手臂原理介紹 (二)伸縮手臂仿作 (三)創意伸縮手臂製作 (四)創作分享 二、伸縮手臂競賽 (一)規則講解-分組 (二)創意伸縮手臂製作 (三)競賽時間 (四)頒獎	實作評量 參與態度 競賽成績	
<u>21</u> 週，共 <u>1</u> 節	一、心得分享 二、學期回顧	口語表達	

(一)社團活動課程規劃-下學期 (備註可加註說明各社團以年段或班群實施現況、議題融入、教材設計說明)

編號	社團名稱	核心素養	學習目標	備註
1	樂樂棒球社	E-A2 E-A3 E-B1 E-C1	1. 了解樂樂棒球跑壘、傳接球與打擊的正確動作、練習方法、基本規則與戰術。 2. 表現尊重、努力與合作、自我導向以及幫助他人的態度與行為。	三、四年級跨年段實施社團活動課程；融入【品德教育】【生命教育】【法治教育】【安全教育】【戶外教育】；自編教材。

			3. 表現跑壘、傳接球與打擊的正確動作，並能執行樂樂棒球的攻防戰術。 4. 藉由樂樂棒球遊戲學習，養成規律運動習慣。	
2	排球社	E-A2 E-A3 E-B1 E-C1	1、了解並運排球戰術。 2、學會安全防護的動作。 3、運用不同的方式擊球。 4、享受比賽與自我檢核	三、四年級跨年段實施社團活動課程；融入【品德教育】【生命教育】【法治教育】【安全教育】【戶外教育】；自編教材。
3	歡樂捏塑DIY社	E-A1	具備身心健全發展的素質，擁有合宜的人性觀與自我觀，同時透過選擇、分析與運用新知，有效規劃生涯發展，探尋生命意義，並不斷自我精進，追求至善。	三、四年級跨年段實施社團活動課程；融入【環境教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【生命教育】議題；自編教材。
4	積木科學社	E-A1 E-A2 E-C2	1. 知道積木韻駟的科學原理。 2. 培養對科學探就及應用的興趣。 3. 能與同儕合作組裝積木。	三、四年級跨年段實施社團活動課程；融入【生涯規劃】議題；自編教材。

參考議題融入如下：

法律規定教育議題：【家庭教育】、【性別平等】、【家暴防治】、【性侵防治】、【環境教育】；其他：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】

(二)社團活動課程實施內涵-下學期 (請依進度填列社團式課程教學重點、評量方式，可跨多週填列)

編號: 1		社團名稱:樂樂棒球社	
教學期程	教學重點	評量方式	備註
1 週- 3 週，共 3 節	握球、傳接球複習與練習、分組比賽	實作評量、分組比賽	
4 週- 6 週，共 3 節	平飛球、滾地球、高飛球複習與練習、分組比賽	實作評量、分組比賽	
7 週- 9 週，共 3 節	綜合守備練習、分組比賽	實作評量、分組比賽	
10 週- 12 週，共 3 節	握棒、揮棒複習、打擊練習、分組比賽	實作評量、分組比賽	

<u>13</u> 週- <u>15</u> 週，共 <u>3</u> 節	內外野守備技巧及跑壘技巧練習、分組比賽	實作評量、分組比賽	
<u>16</u> 週- <u>18</u> 週，共 <u>3</u> 節	樂樂棒球正式比賽規定介紹、分組正式比賽	實作評量、分組比賽	
<u>19</u> 週- <u>20</u> 週，共 <u>2</u> 節	分組正式比賽、頒獎	實作評量、分組比賽	
編號:2 社團名稱:排球社			
教學期程	教學重點	評量方式	備註
<u>1</u> 週- <u>3</u> 週，共 <u>3</u> 節	複習低手、舉球。	實作評量	
<u>4</u> 週- <u>6</u> 週，共 <u>3</u> 節	複習不同的發球，並擊準。	實作評量	
<u>7</u> 週- <u>9</u> 週，共 <u>3</u> 節	排球的攻擊	實作評量	
<u>10</u> 週- <u>12</u> 週，共 <u>3</u> 節	排球的攻擊	實作評量	
<u>13</u> 週- <u>15</u> 週，共 <u>3</u> 節	位置與角色演練	實作評量	
<u>16</u> 週- <u>18</u> 週，共 <u>3</u> 節	戰術複習與演練	實作評量、分組比賽	
<u>19</u> 週- <u>20</u> 週，共 <u>2</u> 節	期末分組比賽	實作評量、分組比賽	
編號:3 社團名稱:歡樂捏塑DIY社			
教學期程	教學重點	評量方式	備註
<u>1</u> 週，共 <u>1</u> 節	1. 黏土課程的介紹—教學進度、內容、規定及評量 2. 複習上學期各項黏土捏塑技巧	實作評量	
<u>2</u> 週- <u>5</u> 週，共 <u>4</u> 節	1. 角落生物掛版製作 2. 蝶谷巴特與黏土的搭配運用 3. 圓形與水滴的捏塑技巧複習	實作評量	
<u>6</u> 週- <u>8</u> 週，共 <u>3</u> 節	1. 小花與蝴蝶 2. 類似色的混色技巧練習 3. 對比色的技巧練習	實作評量	

<p>9 週- 11 週，共 3 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 池塘裡的小青蛙</li> <li>2. 對比色的應用與疊色技巧訓練</li> <li>3. 主角與裝飾物的大小比例觀察訓練</li> </ol>	<p>實作評量</p>	
<p>12 週- 14 週，共 3 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 小王子—故事簡介</li> <li>2. 亮暗色彩的對比應用</li> <li>3. 圓形雨水滴的技巧複習</li> </ol>	<p>實作評量</p>	
<p>15 週- 17 週，共 3 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 媽媽我愛你</li> <li>2. 色彩的設計應用</li> <li>3. 摺的捏塑技巧運用</li> </ol>	<p>實作評量</p>	
<p>18 週- 20 週，共 2 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 企鵝筆筒</li> <li>2. 立體造型的捏塑技巧應用</li> </ol>	<p>實作評量</p>	
<p>編號:4 社團名稱: 積木科學社</p>			
<p>教學期程</p>	<p>教學重點</p>	<p>評量方式</p>	<p>備註</p>
<p>1 週- 10 週，共 10 節</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>一、飛輪車             <ol style="list-style-type: none"> <li>(一)飛輪車原理介紹</li> <li>(二)飛輪車仿作</li> <li>(三)創意飛輪車製作</li> <li>(四)飛輪車創作分享</li> </ol> </li> <li>二、飛輪車競賽</li> </ol>	<p>實作評量 參與態度 競賽成績</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一)規則講解</li> <li>(二)創意飛輪車製作</li> <li>(三)競賽時間</li> <li>(四)頒獎</li> </ul>		
<p><u>11</u> 週- <u>20</u> 週，共 <u>10</u> 節</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一、螺旋軌道 <ul style="list-style-type: none"> <li>(一)螺旋軌道原理介紹</li> <li>(二)螺旋軌道仿作(分組)</li> <li>(三)創作分享</li> </ul> </li> <li>二、螺旋軌道競賽 <ul style="list-style-type: none"> <li>(一)規則講解-分組</li> <li>(二)創意螺旋軌道製作</li> <li>(三)競賽時間(創意、流暢、難度)</li> <li>(四)頒獎</li> </ul> </li> </ul>	<p>實作評量 參與態度 競賽成績</p>	